

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., Jones, A., dan Kahar, J. (2011). *Survei dengan GPS*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Abidin, H. Z. (2000). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z. (2007). *GPS Signal and Data*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Abidin, H. Z. (2007). *GPS Positioning*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Abidin, H. Z. (2007). *Kesalahan dan Bias GPS*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Abidin, H. Z. (2007). *Pendahuluan Metode Survei GPS*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Guntara, I. (2013). *Pengertian Resolusi Spasial dalam Sistem Penginderaan Jauh*. [Online]. Tersedia di: <http://www.guntara.com/2013/03/pengertian-resolusi-spasial-dalam.html>. Diakses 5 Agustus 2016.
- Hazzir. (2011). *Koreksi Geometrik*. [Online]. Tersedia di: <https://belajargeomatika.wordpress.com/2011/06/14/koreksi-geometrik/>. Diakses 5 Agustus 2016.
- Kurniawan, A. (2015). Pengaruh Jumlah dan Sebaran GCP pada Proses Rektifikasi Citra Worldview II. Artikel Jurnal. 11 (1), hlm. 68.
- Ramadhan, P. (2013). *Pemantau Kendaraan Otomatis dengan GPS Berbasis GPRS*. [Online]. Tersedia di: <http://pebrianoramadhan.blogspot.co.id/2013/10/pemantau-kendaraan-otomatis-dgn-gps.html?m=1>. Diakses 1 Agustus 2016.
- Ramadhan, S. (2016). Analisis Ketelitian Data Pengukuran Menggunakan GPS dengan Metode Diferensial Statik dalam Moda Jaring dan Radial. Artikel Jurnal. 5 (2), hlm. 33-34.

- Rudianto, B. (2011). Analisis Pengaruh Sebaran *Ground Control Point* terhadap Ketelitian Objek pada Peta Citra Hasil Ortorektifikasi. Artikel Jurnal. 15 (1), hlm. 14.
- Wasit, U. (2009). *Koreksi Geometri pada Data Citra*. [Online]. Tersedia di: <http://uftoriwasit.blogspot.co.id/2009/07/koreksi-geometri-pada-data-citra.html>. Diakses 5 Agustus 2016.